PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-257993

(43) Date of publication of application: 16.10.1989

(51)Int.CI.

G09F 9/00 F21V 8/00 **G02F** 1/133

(21)Application number: 63-085162

(71)Applicant: FUJITSU LTD

(22)Date of filing:

08.04.1988

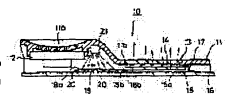
(72)Inventor: YABE NORIO

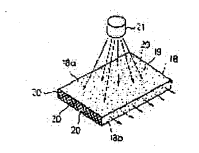
(54) BACK LIGHTING STRUCTURE FOR DISPLAY PANEL

(57)Abstract:

PURPOSE: To uniformize plane light emission and to reduce the thickness and power consumption of a plane light emission panel by providing an end surface of a light receiving panel made of plastic adjacently to a plane light emission panel flank part, and arranging a light source opposite to a plane as the light receiving surface of the light receiving panel.

CONSTITUTION: The end surface 18b of the plastic light receiving panel 18 which converts light incident from the plane 18a as the light receiving surface into fluorescent light which differs in wavelength from the incident light through the operation of internally mixed fluorescent dye 19 and emits the light almost uniformly from the end surface 18b is provided adjacently to the flank part 15b of the plane light emission panel 15, and the light source 21 is arranged opposite the plane 18a which becomes the light receiving surface of the light receiving panel 15. Therefore, the light from the light source 21 is made





incident on the flank part 15b of the plane light emission panel 15 efficiently and uniformly by utilizing the light receiving panel 18 which contains the fluorescent dye 19. Consequently, the uniformity of plane light emission from the plane light emission panel 15 is improved, the plane light emission panel 15 and light receiving panel 18 are reduced in thickness, and the number of light sources is decreased to reduce the power consumption.

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公開特許公報(A) 平1-257993

@公開 平成1年(1989)10月16日 識別配号 庁内整理番号 ⑤Int. Cl. ⁴ G 09 F F 21 V 9/00 3 3 6 J - 6422 - 5C-6908-3K B/00 G 02 F 1/133 3 1 1 8106-2H審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

Q発明の名称 表示パネルのパック照明構造

②特 願 昭63-85162

②出 願 昭63(1988)4月8日

⑩発 明 者 谷 辺 範 夫 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社

内

向出 願 人 富士 通 株式 会 社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地

四代理人 弁理士青木 朗 外3名

明 細 書

1. 発明の名称

表示パネルのパック照明構造

2. 特許請求の範囲

1. 側面部 (15b) から導入される光を反射 して表示パネル (14) のパック照明を行なう面 発光パネル (15) を備えた表示パネルのパック 照明構造において、

受光面となる平面(18a)から入射した光を内部に混入した蛍光染料(19)の作用で入射光とは波長の異なる蛍光に変換して出光面となる端面(18b)からほぼ均一に放射することができるブラスチック製受光パネル(18)の該端面(18b)を面発光パネル(15)の側面部(15b)に隣接させて設け、

受光パネル (18) の受光面となる平面 (18a) に対向させて光源 (21) を配置したことを 特徴とする表示パネルのバック N 明構造。

3. 発明の詳細な説明

〔概 要〕

側面部から導入される光を反射して表示パネル のパック照明を行なう面発光パネルを備えた表示 パネルのパック照明構造に関し、

面発光パネルによる面発光の均一化を達成できるとともに面発光パネルの薄型化及び低消費電力 化を達成することができる表示パネルのバック照 明構造を提供することを目的とし、

受光面となる平面から入射した光を内部に混入した蛍光染料の作用で入射光とは被長の異なる蛍光に変換して出光面となる端面からほぼ均一に放射することができるプラスチック製受光パネルの該端面を面発光パネルの側面部に隣接させて設け、受光パネルの受光面となる平面に対向させて光源を配置した構成とする。

〔産業上の利用分野〕

本発明は低消費電力化、軽薄短小化等が求められる機器の液晶表示パネル等に適用して好適なパ

ック照明構造に関し、更に詳しくは、側面部から 導入される光を反射して表示パネルのバック照明 を行なう面発光パネルを備えた表示パネルのバッ ク照明構造の改良に関する。

[従来の技術]

近年広く使用され始めている携帯電話機、携帯データ端末機、メッセージ受信用ポケットベル等に組み込まれる表示パネルには液晶テレビほどの明るさのバック照明は必要ではないが、消費電力が小さく日つ複型のバック照明構造が必要である。

第4図及び第5図は従来の携帯電話機に組み込まれている液晶表示パネルのパック照明構造例を示したものである。これらの図を参照すると、ハンドセットのケーシング1の表示窓部1aの内側に設けられた液晶表示パネル2の裏側には液晶表示パネル2のパック照明のための面発光パネル3が設けられており、この面発光パネル3の側面部には複数個の光源4が設けられている。光源4としては安価で直流(DC)電源でそのまま駆動す

ック照明構造の奪型化の要請に反することとなっている。また、面発光パネル3を小型化及び奪型化すると面発光部から点光源4までの距離が短くなるので、光の拡散範囲が小さくなり、第5 図に示すように、点光源4の近傍のみが扇状に明るくなって面発光が不均一となる。このため、面発光の均一化のためには多数の点光源4が必要になり、低消費電力化の要請に反することとなっている。

上記従来構造の問題点に緩み、本発明は、面発 光パネルによる面発光の均一化を達成できるとと もに面発光パネルの浮型化及び低消費電力化を達 成することができる表示パネルのパック照明構造 を提供することを目的とする。

[課題を解決するための手段]

上記目的を達成するために、本発明にあっては、 側面部から導入される光を反射して表示パネルの パック照明を行なう面発光パネルを備えた表示パ ネルのパック照明構造において、受光面となる平 面から入射した光を内部に混入した蛍光染料の作 ることができるLEDが一般に使用されている。

[発明が解決しようとする課題]

上述した従来のバック照明構造においては、面 発光パネル3が光透過性に優れたプラスチックか らなっており、必要に応じてプラスチック素材内 に光拡散剤が混入されるとともに、その裏面には 光の乱反射のための祖面加工部3aが形成されて いる。しかしながら、面発光パネル3の側面部に 配設されるLED等の光源4が点光源であるため、 面発光パネル3の受光効率を高めるための対策や 面発光を均一化させるための対策が必要となって いる。すなわち、従来構造にあっては、点光源4 からの受光効率を高めるためには点光源4の大き さに合わせて面発光パネル3の受光部即ち側面部 の面積を大きくする必要があるが、光は点光源 4 から円錐状に放射されるため、受光部が細長い形 状では面積が大きくても受光効率は悪くなる。こ のため、面発光パネル3の受光効率を高めるため にはその厚みを大きくすることが必要になり、バ

用で入射光とは波長の異なる蛍光に変換して出光面となる端面からほぼ均一に放射することができるプラスチック製受光パネルの該端面を面発光パネルの側面部に隣接させて設け、受光パネルの受光面となる平面に対向させて光源を配置した構成とする。

〔作 用〕

上記構成を有する表示パネルのツク照明構造でも表示パネルの受光の世上に対しては、光源が受光パネルの受放射されるので、光源から放射されるので、光源から放射されるので、光源からなができれた光が受光パネルの受光がネルの受光がネルの受光がネルの受光がネルの吸光をの内部に入射光とは波長の異なる蛍光のの取りに放射する。その放射光の表はなる場所で吸収されることはで、水ネルの出光面となる端面以外のを発展に乗れている。には平行光となって出光面となる端面には平行光となって出光面となる端面には平行光となって出光面となる場所には下げたとなって出光面となる場所には、には下げたとなって出れている場所にある。

光し、該端面からほぼ均一に放射される。したが って、受光パネルの端面から放射された光が面発 光パネルの側面部からその内部にほぼ均一に効率。 良く入射することとなり、面発光パネルの側面部 に対する受光パネルの端面からの発光が点発光で はなく面発光となるので、面発光パネルからの面 発光もほぼ均一となる。このように、面発光パネ ルの受光効率が高まるとともに面発光パネルから の面発光の均一性が向上するので、従来構造に比 べると面発光パネル及び受光パネルの薄型化が可 能になるとともに光源の個数の低減による消費電 力の低減を達成できることとなる。なお、光源は 面発光パネルの側面部に設ける必要がなく、適当 な空きスペースを利用して配置することができる ので、光源の実装上の制約を受けることなく面発 光パネルや受光パネルを薄型化することができる。

〔実施例〕

以下、図面を参照して本発明の実施例を説明する。

ット11の受話部11aの内側には空間的余裕が 存在しているのが一般的である。

このようなハンドセット11において、表示窓部11bに設けられた光透過性防護カバー13の内側には光透過形液晶表示パネル14が設けられており、その裏側には液晶表示パネル14のパック照明のための矩形板状の面発光パネル15は光透過性プラスチックからなっており、必要に応じてプラスチック素材内に光拡散剤が混入されるとともに、その裏面には光の乱反射のための相面加工部15 aが形成されている。面発光パネル15はブリント板16上に搭載されており、液晶表示パネル14のリード端子17はプリント板16に接続されている。

スピーカ12の近傍のプリント板16上には本 発明による受光パネル18が面発光パネル15の 受光部となる側面部15bと隣がするように設け られている。第2図から判るように、受光パネル 18は矩形板状をなしており、その内部に蛍光染

第1 図及び第2 図は本発明を携帯電話機の液晶 表示パネルのパック照明構造に適用した場合の一 実施例を示したものである。第1図を参照すると、 ハンドセット10のケーシング11は受話部11 aと表示窓部11bとを有しており、受話部11 aの内側にはすスピーカ12が設けられている。 携帯電話機のハンドセット1 Dを使用する場合、 ケーシング!1の受話部11aがオペレータの耳 に当たり、送話部 (図示省略) がオペレータの口 の近傍に位置することとなるので、使用時には受 話部llaが上側に位置し、キースイッチ(図示 せず)の操作は表示を見なから行なうこととなる。 したがって、表示窓部【lbは受話部】laの近 傍の同一面側に形成されている。また、スピーカ 12の大きさや使用時にケーシング11がオペレ ータの類に当たることによる不快感或いはキース イッチの誤動作を防止することを考慮して表示窓 部1110及びキースイッチの配置箇所よりも高く 形成されている。したがって、表示窓部110及 びキースイッチの配置箇所と比較するとハンドセ

料19をほぼ均一に混入した光透過性プラスチック、例えばアクリル系樹脂からなっている。 受光パネル18の受光面となる平面(上面)18 a及び他の3つの端面)には光反射性を向上させるための光反射性塗料20を塗着するたわりに粗もしたり光反射性塗料20を塗着する代わりに粗もしたり光反射性シートを貼り付けたりしてもといる。 受光パネル18の側面部15bとほぼ同一の寸法形状を有している。 受光パネル18の側面部15bとほぼ同一の寸法形状を有している。 受光パネル18の側面部15bとほぼ同でするが、両者間に隙間が形成されていても支障はない。

スピーカ12の周りの空きスペースを利用して、 ケーシング11の内側には光源としてのLED2 1が受光パネル18の受光面となる上面18bと 対向するように設けられている。

上記構成を有する表示パネルのパック照明構造 においては、LED21が受光パネル18の受光

面となる上面 18 a に対向配置されるので、LE / D21から円錐状に放射される光を広い面積で効 平良く受光することができる。|そして、LED2]から発っせられた光が受光パネル18の受光面 となる上面 18 a からその内部に入射すると、受し 光パネル18の内部に混入されている蛍光染料1 9 がその入射光を吸収して入射光とは波長の異な る蛍光を任意の方向に放射する。その放射光は入 射光の波長と異なるため再度蛍光染料19に吸収 されることはなく、受光パネル18の出光面となり る端面18 b以外の表面でほぼ全反射し、ほぼ平 行光となって出光面となる端面 18 b に集光し、 該端面18bからほぼ均一に放射される。

したがって、受光パネル18の端面18bから からその内部にほぼ均一に効率良く入射すること となり、面発光パネル15の側面部15bに対す る受光パネルⅠ8の端面18bからの発光が点発 光ではなく面発光となるので、面発光パネル15 からの面発光もほぼ均一となる。

はない。例えば、LED等の光源は必要に応じて プリント板の裏側に配置し、プリント板に形成し た開口を介して受光パネル18の受光面となる下 面に光を入射させるように構成してもよい。した がって、LED等の光源の実装位置の自由度は大 きい。また、本発明によるバック照明構造は携帯 電話機以外の機器の表示パネルにも同様に適用す ることができる。更に、表示パネルは被晶表示パ ネル以外の例えばエレクトロルミネセンス表示パ **ネル等であってもよい。**

[発明の効果]

以上の説明から明らかなように、本発明によれ は、内部に蛍光染料を混入した受光パネルを利用 して光源からの光を面発光パネルの側面部に効率 良く且つ均一に入射させることができるので、面 発光パネルからの面発光の均一性を向上させるこ とができるとともに面発光パネル及び受光パネル の薄型化と光源の個数の低減による消費電力の低 域を実現できる表示パネルのパック照明構造を提

このように、面発光パネル 15の受光効率が高 まるとともに面発光パネル 15からの面発光の均 一性が向上するので、従来構造に比べると面発光 パネル 15及び受光パネル 18の薄型化が可能に なるとともにLED21の個数の低減による消費 電力の低減を達成できることとなる。

一方、LED21は面発光パネル15の側面部 15 bに配置する必要がなく、ケーシング11内 砂適当な空きスペースを利用して配置することが 1^ン できるので、LED21の実装上の制約を受ける ことなく面発光パネル15や受光パネル18を薄 型化することができる。

第3図は受光パネル18の形状の変形例を示し たものである。第3図に示すように、受光パネル 放射された光が面発光パネル15の側面部15b/l≤ 18の出光面となる端面18bの後方を湾曲面1 8 c (好ましくは半円弧面)とすることにより、 端面18bへの集光性を更に向上させることがで きる。

> 以上、図示実施例につき詳細に説明したが、本 発明は上記実施例の態様のみに限定されるもので

供することができる。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明によるパック照明構造の一実施 例を示す携帯電話機の要部断面図、

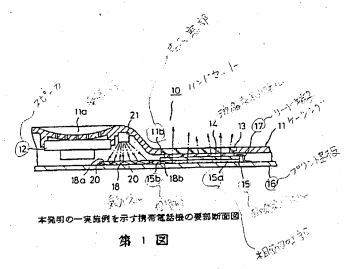
第2図は第1図に示す要光パネルの斜視図、

第3図は受光パネルの形状の変形例を示す平面 図.

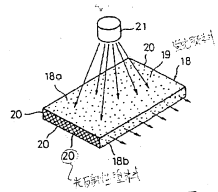
第4図は従来の携帯用電話機の表示パネルのパ ック照明構造を示す要部断面図、

第5図は第4図に示す面発光パネルの平面図で ある。

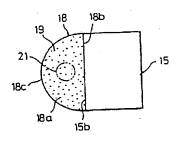
図において、14は表示パネル、15は面発光 パネル、15 bは側面部、18は受光パネル、1 8 a は受光面となる平面、18 b は出光面となる 端面、19は蛍光染料をそれぞれ示す。



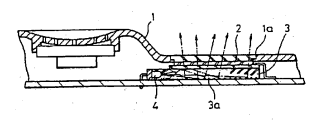
14・・・表示パネル 15・・・ 面発光パネル 15b・・・ 興面部 18・・・ 受光パネル 18a・・・ 平面(受光面) 18b・・・ 雑面(出光面) 16・・・ 雑光数料



第1図に示す受光パネルの斜視図 第2図

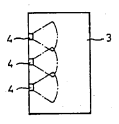


受光パネルの変形例を示す平面図 第 3 図



従来構造を示す携帯電話機の要部断面図

第 4 図



第4図に示す面発光パネルの平面図

第 5 図